



CANVIK PLUS

Einfach einsetzbarer hochwertiger Federspanner

CANVIK PLUS ist einer der anwenderfreundlichsten Federspanner, die auf dem Markt erhältlich sind.

Durch das integrierte Schutzzubehör aus verschleißfestem Polyurethan kann der Federspanner sicher im Schraubstock eingespannt werden.

CANVIK PLUS



11.0005



Verbesserte Version für erhöhte Sicherheit

Neues, kräftiges Sicherheitsseil für erhöhte Sicherheit.

NEU

CANVIK PLUS WERKZEUGKOFFER

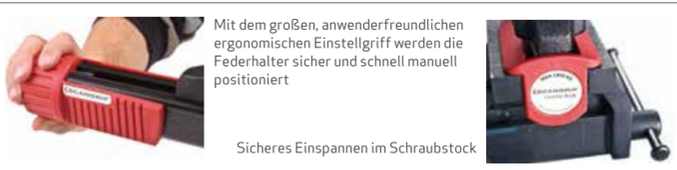
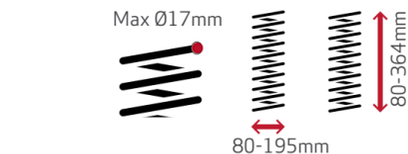
Alles in einem Paket

Robuster und praktischer Werkzeugkoffer aus Kunststoff mit gepolstertem Innenraum, der perfekt für den CANVIK PLUS passt. Alles was Sie brauchen an einer Stelle!

CANVIK PLUS tool case

11.0006

Max Belastung 1800 kg



Mit dem großen, anwenderfreundlichen ergonomischen Einstellgriff werden die Federhalter sicher und schnell manuell positioniert

Sicheres Einspannen im Schraubstock

Tiedenkamp 12 • 24558 Henstedt-Ulzburg • Tel: 04193-755-09-0 • www.wulf-kfz.de • info@wulf-kfz.de

CANVIK BASIC

Hochwertiger Federspanner zum wettbewerbsfähigen Preis

Der CANVIK BASIC ist zu einem wettbewerbsfähigen Preis erhältlich und macht im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen die Demontage von McPherson-Federbeinen sicherer und einfacher



CANVIK BASIC

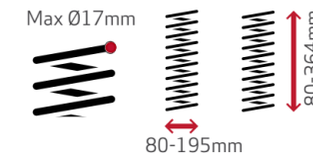


Max Belastung 1500 kg



Zubehör
Sicherheitsseil für erhöhte Sicherheit

12.0001



CANVIK CENTER

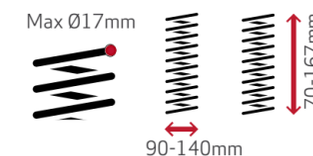
Innovativer Federspanner für Doppel-Querlenker/Multilink-Aufhängung

CANVIK CENTER

CANVIK CENTER ist der einzige Universalfederspanner, der auf dem Markt für diese Art der Aufhängung mit gewinkelten Spezialfederhaltern erhältlich ist, die mehr Sicherheit und Funktionalität bieten.

Der schlanke Federspanner ist außerdem für die Montage und Demontage der hinteren Federn bei den meisten Autos geeignet.

Neue Federhalter
Verbesserte Ausführung für maximale Sicherheit



13.0001



Max Belastung 1500 kg



Der einzigartige neue Torsionsstab verhindert durch seine spezielle Konstruktion Überlastung

Der CANVIK CENTER ist im Design sehr kompakt und eignet sich für Fahrzeuge mit sehr kleinen Öffnungen in der hinteren Federführung (bis hinunter zu ø30mm).

Damit ist er als einer der wenigen auf dem Markt erhältlichen Werkzeuge anwendbar für z.B. VW Touran, Citroën C3, Skoda Octavia und Peugeot 107



HÖCHSTE SICHERHEIT

Für höchste Sicherheit und zur Verhinderung von Unfällen ist es äußerst wichtig Federhalter der richtigen Größe, die für die Feder passen zu benutzen.

ERGÄNZUNGSFEDERHALTER

		Paarweise einsetzen	
10.0010	Standard PLUS Federhalter mit Polyurethan Schutzeinlagen für Federdurchmesser von 80-200 mm	x	
10.0008	Standard PLUS Federhalter mit Polyurethan Schutzeinlagen für Federdurchmesser von 80-120 mm	x	
90.0010	Standard BASIC Federhalter mit Reichweite 80-145 mm	x	
90.0020	Standard BASIC Federhalter mit Reichweite ø145-195 mm	x	
90.0050	Federhalter für Federdurchmesser von 80-120 mm	x	
90.0060	Federhalter für konische Federn und Kugelfedern 80-145 mm	x*	

Paarweise einsetzen

*Nur Kugelfeder



Spezielle Schraubenfedern erfordern spezielle Federhalter

Für Spezialfedern bieten wir Ihnen ein umfangreiches Federhaltersortiment an. Eine aktualisierte Anwendungsliste ist auf unserer Website verfügbar: www.scangrip.com

SPEZIALFEDERHALTER

		Paarweise einsetzen	
90.0025	Linksdrehende Feder für NISSAN QUASQUAI und HONDA	x	
90.0070	Spezial-Federhalter für BMW E39, E46, Renault , Megane II und Toyota Avensis		
90.0075	Spezialfederhalter für ausgewählte BMW F-, MINI und Opel Insignia B Modelle		
90.0080	Spezial-Federhalter für Mercedes C-class -2008		
90.0085	Special jaw for Mercedes C-class (W204+205) and E-class (W207)		
90.0090	Spezial-Federhalter für Mercedes E-class und Renault Megane II		
90.0100	Spezial-Federhalter für Peugeot Break und Citroën C15 (Paar)		
90.0110	McPherson Klemmhalter für Federbeine ø40-65mm		

Paarweise einsetzen



FEDERHALTER FÜR CANVIK CENTER

		Paarweise einsetzen	
13.0001.15	Federdurchmesser von 90-120 mm	x	
13.0001.19	Federdurchmesser von 120-140 mm	x	

Paarweise einsetzen



Die einfach zu wechselnde **FEDERHALTER** werden mit kräftigen Schrauben gesichert und sind für erhöhte Sicherheit mit Sicherheitsnasen versehen, die während der Kompression die Feder sicher im Griff halten. Die Oberflächen der Federhalter sind zum Schutz der Federn pulverbeschichtet oder mit Polyurethaneinlagen versehen

CANVIK TITAN 2

Hydraulische Federspannerstation

Die einzige Federspannerstation auf dem Markt mit TÜV-Zertifikat

Die Federspannerstation wird von einer hydraulischen Pumpe getrieben und leistet damit eine schnelle und kraftvolle Kompression in nur **23 Sekunden**.

Die konstante und gleichmäßige Kompression gewährleistet einen absolut sicheren Ausbau der Feder.

Maximale Sicherheit und unbegrenzte Funktionalität

Für optimale Sicherheit spannt der Federspanner nur mit geschossenem Sicherheitskäfig die Feder zusammen.

Für maximale Funktionalität bei der täglichen Arbeit kann man jedoch mit offenem Sicherheitskäfig die Federhalter richtig auf die Federwicklungen positionieren.



CANVIK TITAN 2

Der kompakte und robuste Sicherheitskäfig bietet maximale Sicherheit bei der Arbeit.

In dem höhenverstellbaren Federbeinträger können auch werkzeuge, Zubehörteile und einzelne Ersatzteile untergebracht werden.

10.0055

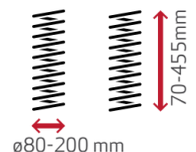


Das Gerät ist mobil, schnell und einfach in der Werkstatt den Arbeitsplatz zu wechseln.



Durch den Pedalbetrieb bleiben die Hände für eine sichere und flexible Bedienung frei.

Alle Ergänzungs- und Spezialfederhalter passen für TITAN 2



Max
Belastung
2500 kg



SCANGRIP
SAFETY CONCEPT



102 kg
H1630xL794xW670 mm

Ihre Garantie für Qualität und Sicherheit

Die Demontage von McPherson-Federbeine kann gefährlich sein. Beim Lösen der Feder sind extreme Kräfte beteiligt, und es kann zu schweren Unfällen kommen, wenn nicht die richtigen Werkzeuge mit den erforderlichen Vorkehrungen genutzt werden.



SCANGRIP
SAFETY CONCEPT

Bei der Entwicklung und Produktion der CANVIK Federspanner hat Sicherheit höchste Priorität alle Produkte sind für extrem hohe Belastungen ausgelegt.

Die CANVIK Federspanner sind sorgfältig geprüft und werden mit strengen Sicherheitskontrollen gefertigt. Nur beste Materialien werden verwendet, damit eine robuste, starke und effiziente Werkzeugkonstruktion gewährleistet ist.

Gefährliche Arbeit - maximale Sicherheit

Für zuverlässig maximale Sicherheit sind die CANVIK Federspanner mit einem Sicherheitsstift ausgestattet, der Überlastungen verhindert.

An der Spindel kann eine Luftratsche verwendet werden. Um Überlastungen zu vermeiden, nutzen Sie max. 120 Nm.

Der CANVIK CENTER wird mit einem einzigartigen, sicheren Torsiosstab geliefert, der in Kombination mit einer Luftratsche eingesetzt wird und Überlastungen verhindert.

Die Belastungskapazität der CANVIK Federspanner überragt deutlich die typischen Anforderungen einer Werkstatt. Die CANVIK Federspanner bewältigen alle Aufgaben, vom SMART zum BMW X5 - und darüber hinaus.

TÜV-geprüfte Sicherheit

Alle CANVIK Federspanner sind vom TÜV für extrem hohe Belastungen zugelassen (Sicherheitsfaktor 4 für mechanische Federspanner). Das TÜV-Zertifikat ist das ultimative Qualitätssiegel für Produkte dieser Art und wird weltweit als Sicherheitsgarantie anerkannt.

Eine wirtschaftliche Lösung - auch auf lange Sicht

Mit CANVIK Federspannern können Federn und Federbeine im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen einfacher und schneller demontiert werden, der Arbeit ist deutlich schneller, was viele Arbeitsstunden einspart.

Qualitätswerkzeuge Made in Denmark

Die CANVIK Federspanner werden an unseren eigenen Produktionsstandorten in Dänemark von ausgebildeten Fachkräften gefertigt. Wir sind stolz darauf, unsere Produkte mit dem Qualitätssiegel "Made in Denmark" auszeichnen zu können.



GRÖSSTER HERSTELLER IN EUROPA

SCANGRIP produziert seit 1906 hochwertige Handwerkzeuge für Industrie und Automobilbranche.

SCANGRIP ist der größte Hersteller hochwertiger Federspanner in Europa.

CANVIK Federspanner werden seit Jahrzehnten von Hunderttausenden von Kunden verwendet und gelten weltweit als hochwertige Spezialwerkzeuge, bei deren Konstruktion Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit im Mittelpunkt stehen.

SCANGRIP nutzt seine über 30 Jahre Erfahrung für die kontinuierliche Weiterentwicklung, für Design und Produktion der Federspanner.

Die CANVIK Produkte präsentieren heute eine überzeugende, umfassende Palette innovativer Werkzeuge und Lösungen für die Demontage von Federn und Federbeinen aller Fahrzeuge mit McPherson-Federbeinen, Multilink/Doppel-Querlenkeraufhängung.

In letzter Zeit hat SCANGRIP sich als Europas führender Hersteller von Arbeitsleuchten etabliert.

Finanziell ist SCANGRIP hervorragend aufgestellt und wird mit AAA-Rating bewertet (AAA = Kreditrisiko null).

Die SCANGRIP Produkte werden über ein weltweites Netz professioneller Werkzeugimporteure, Distributoren und Großhändler vertrieben.



SCANGRIP A/S Rytterhaven 9 DK-5700 Svendborg
Tel. +45 6320 6320 scangrip@scangrip.com
SCANGRIP.COM

49.0030-DE-2019-1



FEDER SPANNER